



TITLE:

[アウトリーチ]記事・メディア出演  
など

AUTHOR(S):

---

CITATION:

[アウトリーチ]記事・メディア出演など. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2013, 2011年(平成23年): 55-57

ISSUE DATE:

2013-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/173044>

RIGHT:

### 9.3 記事・メディア出演など

#### 書籍

- ・「最新画像で見る 太陽」  
柴田一成、大山真満、浅井歩、磯部洋明  
ナノオプトニクス・エナジー出版局 2011 年 4 月発行 131 ページ (5500 円税別)
- ・「総説宇宙天気」  
柴田一成、上出洋介 編著  
京都大学学術出版会 2011 年 5 月 31 日 660 ページ (6000 円税別)

#### 解説記事・インタビュー記事など

- ・「宇宙の話で生きる元気を」  
柴田一成  
京都新聞 2011 年 4 月 17 日朝刊
- ・「太陽の光と影」  
柴田一成  
環境と健康 Vol. 24 No.2 summer 2011 公益財団法人 体質研究会  
2011 年 6 月 1 日発行 pp.168-174
- ・「宇宙プラズマ物理について―爆発だらけの宇宙」  
柴田一成  
プラズマ夏の学校テキスト 2011 年 8 月
- ・インタビュー 爆発だらけの太陽と私たち  
柴田一成 氏  
都市問題 2011 年 8 月号、VOL102、pp45-54、
- ・京大教員の選ぶ一冊：柴田一成  
「暗黒星雲」フレッド・ホイル著 鈴木敬信訳 法政大出版局  
京都大学新聞 2011 年 9 月 16 日号
- ・教授に聞いた！京大生にすすめたい一冊  
「柴田一成教授：竜の卵」  
ライフステージ 2011 年 12 月号 (京大生協)
- ・「ひので衛星が明らかにした最新太陽像」  
柴田一成、一本潔、浅井歩  
物理学会誌 2011 年 12 月号 pp.896-904
- ・「車信一郎君を偲んで」  
柴田一成  
潮陵 2011 年 12 月号 (No.74)pp.70-71  
小樽潮陵高校同窓会「潮陵倶楽部」会誌
- ・「星の分光観測から探る宇宙初期と化学進化」  
本田敏志  
ステラーライト No.35 pp.5-7 (2011 年 12 月)  
群馬県立ぐんま天文台広報誌

(連載記事)

・「変光星ガイド」

前原裕之

天文ガイド 2011 年 4 月号 Vol. 47, No.4, pp. 124-125

天文ガイド 2011 年 5 月号 Vol. 47, No.5, pp. 122-125

天文ガイド 2011 年 6 月号 Vol. 47, No.6, pp. 124-125

天文ガイド 2011 年 7 月号 Vol. 47, No.7, pp. 124-125

天文ガイド 2011 年 8 月号 Vol. 47, No.8, pp. 124-125

天文ガイド 2011 年 9 月号 Vol. 47, No.9, pp. 124-125

天文ガイド 2011 年 10 月号 Vol. 47, No.10, pp. 124-125

天文ガイド 2011 年 11 月号 Vol. 47, No.11, pp. 124-125

天文ガイド 2011 年 12 月号 Vol. 47, No.12, pp. 124-125

天文ガイド 2012 年 1 月号 Vol. 48, No.1, pp. 124-125

天文ガイド 2012 年 2 月号 Vol. 48, No.2, pp. 122-125

天文ガイド 2012 年 3 月号 Vol. 48, No.3, pp. 124-125

テレビ出演

2011 年 4 月 12 日 午後 6 時 41 分

NHK 京都のニュース

「太陽表面の爆発現象、磁気エネルギーが源、京大グループ発表」

記者発表@京大記者クラブ

柴田、ヒリア「太陽プロミネンスのバブルの謎が解明」

2011 年 9 月 16 日 午後 6 時代、午後 8 時 45 分ころ

NHK 京都のニュース (京いちにち、京都 845)

「京都大附属天文台の研究グループ「太陽表面の爆発」の詳しい観測成功」

記者発表@京大記者クラブ

柴田、浅井、石井「最近の太陽活動について」

2011 年 9 月 24 日 午後 10 時半ころ

「情報 7days ニュースキャスター」(TBS、夜 10 時から放送)に

電話(録音)出演、人工衛星の落下についてコメント(柴田)

TV 番組への協力

2011 年 6 月 7 日

NHK-BS「コズミックフロント「迫りくる太陽の異変」」

監修に協力(柴田一成)

ラジオ出演

2011 年 9 月 6 日 KBS 京都ラジオ 昼の 12 時半～13 時ころ

「森谷威夫のお世話になります!!」

和田智恵リポーター@花山天文台

柴田一成 生出演

<http://happyfunnywappydays.seesaa.net/article/224807560.html>

2012 年 2 月 13 日 KBS 京都ラジオ 9 時 35 分～

「きょうもはんなりおこしやす」

ゲスト出演：柴田一成

#### インターネット

<http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/wakuwaku/>

京大理学部「わくわく理学 2」(2011 年 4 月 1 日発行)

「宇宙への扉を開く”カギ” 太陽の解明をめざして」

<http://sc-smn.jst.go.jp/sciencenews/detail/M110001-009.html>

Nature 論文 (Berger et al.(2011); 大学院生のヒリア君と柴田が共同研究者) の

研究が JST サイエンスニュースで紹介された (2011 年 5 月)

#### その他のメディア

『地球電磁気・地球惑星圏学会 会報』第 209 号 (2011.10.15) 10-11 頁

評者：西田篤弘氏

「柴田一成、上出洋介 (編) 総説 宇宙天気」について

「あすとろん」(NPO 花山星空ネットワーク会報) 2011 年 9 月

単行本「太陽の科学」(柴田一成著) のご紹介 (書評)

岡村勝 (株)HERO 代表取締役)